Issue	Classi	fication

_	Application No.	Applicant(s)									
	09/899,322	CORBAU ET AL.									
	Examiner	Art Unit									
	Kamal A Saeed	1626									

ORIGINAL	10	SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS	CLASS										
514   326	514	. 341 406 407									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	546	211 275.7									
C 0 7 D 403/12	548										
A 6 1 K 31 1435											
. Para la											
(Assistant Examiner) (Date (Da	05/04 ) )   <b>4/04</b>   Onte	JOSEPH K. MCKANE  JOSEPH K. MCKANE  SUPERVISORY PATENT EXAMINER  (PTECHNICAL DIG) CENTER 01600  2/5/04  Total Claims Allowed: 2.7  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  None									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	*			261			61		16	91			121	7 %	26	151			181
	2/	1.15		32			62	1.	17	92			122		27	152	191		182
	3			38			ક્રિટ		18	93			123	( <u>-</u> ,		158			183
	Ŋ	1		34' 35'			64		19	94			124			154			184
	8			35'			<i>6</i> 5		20	95			125			158	4 %		185
	<i>€</i> 7			38			<i>6</i> 6			298	1986		128			156	, * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		186
	7	:		37'	* * * * .		<i>p</i> 87			297			127			157			187
	8			38′			68			98			128	. (		188			188
	9/	. ·		39			69		21	99	1.75		129			159			189
	9/ 18/ 1/ 12/			40			70			100			130			160			190
	11			<i>\$</i> 1			K		22	101	i.		134			181			191
	12			42			72		23	102			132			162			192
	12'			43			78 74	. 1	24	103			133			163			193
	14' 15' 18'			44	· S		74		20	104			134			164	1		194
	Ĭ,			48	* ***		78			1,05			135	. "		16 <del>5</del>			195
	18			48		- 1	76			106			130	r.,		106			196
	17			11	]	2	77			1.97			137			167			197
	18			48		3	78			198			136			168			198
	19			49		4	79			109	1		139			189			199
	20			49 50	7	5	80			110			140	,		170	ř-		200
	21 22			54		6	81			111			144	,		171			201
	22			52' 53	]	7	82			112			142			172			202
	28			5/3		8	83			113			143			1.73	-		203
	2A?			54		9	84			114			144			174			204
	25			58		10	85	,		145			143	-		175			205
	28	,		56		11	86	7		118			146			176			206
	27	:		587	1	12	87			117			147			177			207
	28			5€		13	88			118			148			178			208
	29 80			<b>5</b> 9°		14	89			119			149			179			209
	30			60		15	90			120			1.50			180	-		210